




www.blgbombasypiletas.com.ar

 543413631985

 +543414931985

 balaguer@funescoop.com.ar

 Ruta N9 K317 Funes - SantaFe

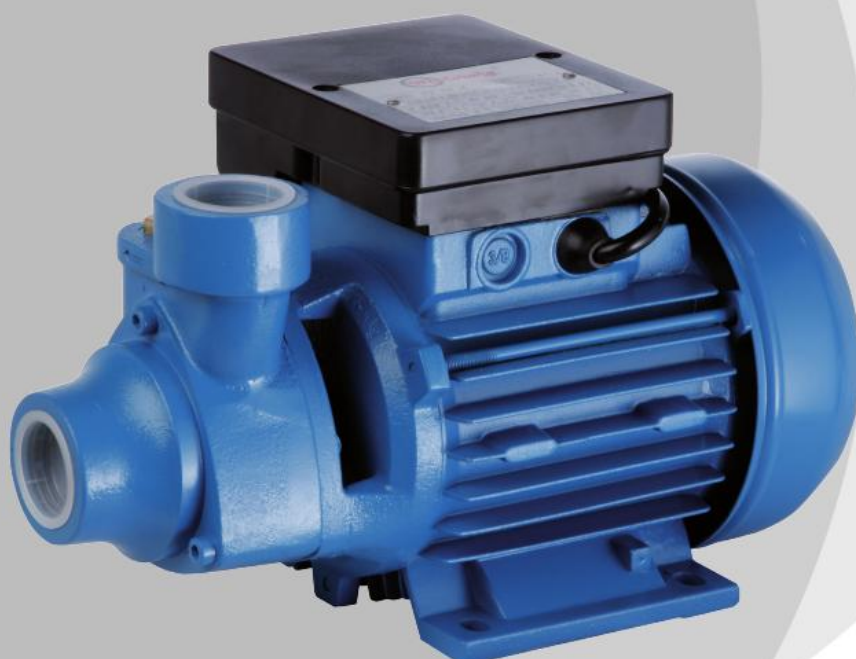


WhatsApp



PF

ELECTROBOMBA PERIFÉRICA



Motorarg[®]
BOMBAS Y MOTORES

CURVA DE RENDIMIENTO

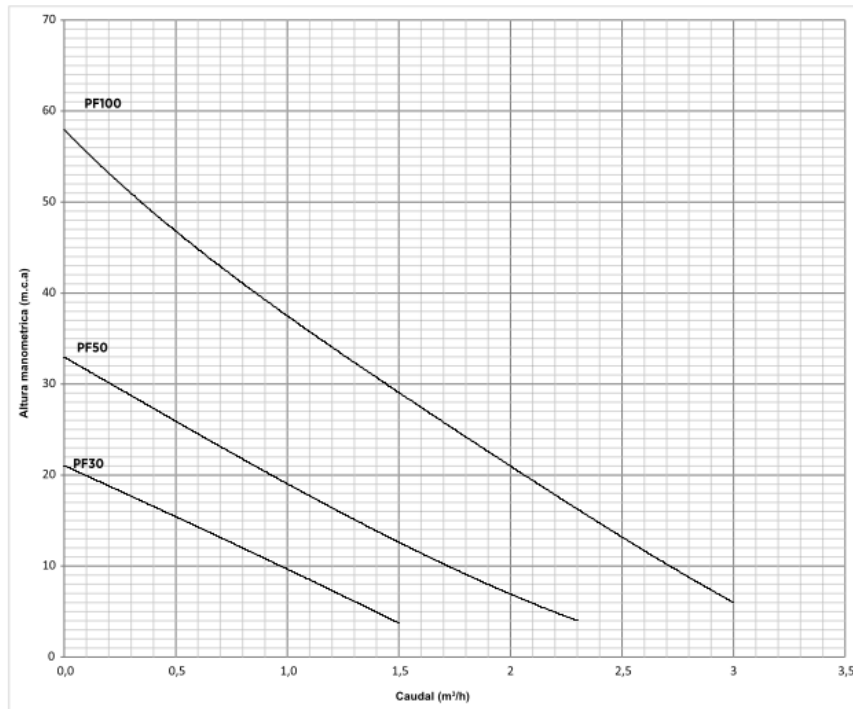


TABLA DE PRESTACIONES 50 Hz - 2850 rpm

MODELO	HP	ALTURA MANOMÉTRICA (METROS)																				
		5	10	12	14	16	18	20	22	26	28	30	32	34	40	45	50	53	56	60	63	
PF 30 M	0,33	1,40	1,00	0,80	0,60	0,42	0,30															
PF 50 M	0,5	2,20	1,70	1,56	1,40	1,23	1,08	0,92	0,78	0,50	0,36											
PF 100 M	1,0		2,70	2,60	2,45	2,30	2,20	2,06	1,92	1,70	1,58	1,44	1,32	1,20	0,9	0,6						

CURVA DE RENDIMIENTO

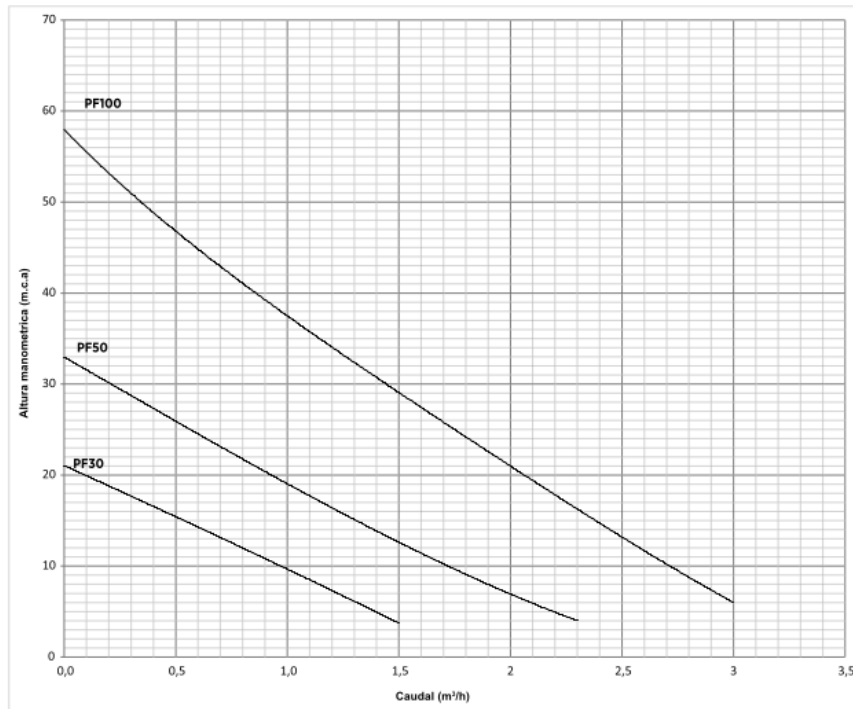


TABLA DE PRESTACIONES 50 Hz - 2850 rpm

MODELO	HP	ALTURA MANOMÉTRICA (METROS)																				
		5	10	12	14	16	18	20	22	26	28	30	32	34	40	45	50	53	56	60	63	
PF 30 M	0,33	1,40	1,00	0,80	0,60	0,42	0,30															
PF 50 M	0,5	2,20	1,70	1,56	1,40	1,23	1,08	0,92	0,78	0,50	0,36											
PF 100 M	1,0		2,70	2,60	2,45	2,30	2,20	2,06	1,92	1,70	1,58	1,44	1,32	1,20	0,9	0,6						

PF

ELECTROBOMBA PERIFÉRICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La línea de electrobombas periféricas monoblock "PF" está diseñada para el bombeo de agua limpia para elevación desde cisternas a tanques levados, en sistemas de presurización y en riegos.

El sistema antibloqueo, conformado por insertos de acero inoxidable en las paredes del soporte motor y del cuerpo bomba, el mismo reduce sensiblemente los atascos típicos de estas familias de electrobombas evitando la formación de óxido luego de períodos prolongados de inactividad.

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo en fundición de hierro
- Impulsor de BRONCE
- Sistema antibloqueo de ACERO INOXIDABLE
- Eje de Acero Inoxidable
- Protector térmico incorporado (en monofásicas)
- Motor aislación clase B – IP 44
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

CONDICIONES DE USO

- Temperatura del fluido hasta + 35°C
- Temperatura ambiente hasta +40°C
- Máximo nivel de aspiración 5 metros
- Agua limpia



Sistema Antibloqueo



Eje de acero inoxidable